

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



10/527348



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
15. April 2004 (15.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/030979 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B60N 2/20

COBURG [DE/DE]; Ketschendorfer Strasse 38-50, 96450
Coburg (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003143

(22) Internationales Anmeldedatum:
16. September 2003 (16.09.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOFMANN,
Jochen [DE/DE]; Am Eichberg 3, 96257 Markt-
graitz (DE). ANGERMÜLLER, Jürgen [DE/DE];
Prof.-Bauer-Strasse 7, 96268 Mitwitz (DE). HAAGEN,
Thomas [DE/DE]; Breiter Weg 9, 96253 Obersiemau
(DE). FISCHER, Matthias [DE/DE]; Wötzelsdorf 17,
96317 Kronach (DE).

(30) Angaben zur Priorität:
202 15 321.5 27. September 2002 (27.09.2002) DE
102 46 473.1 27. September 2002 (27.09.2002) DE
103 37 682.8 11. August 2003 (11.08.2003) DE

(74) Anwalt: BAUMGÄRTEL, Gunnar; Maikowski & Nin-
nemann, Postfach 15 09 20, 10671 Berlin (DE).

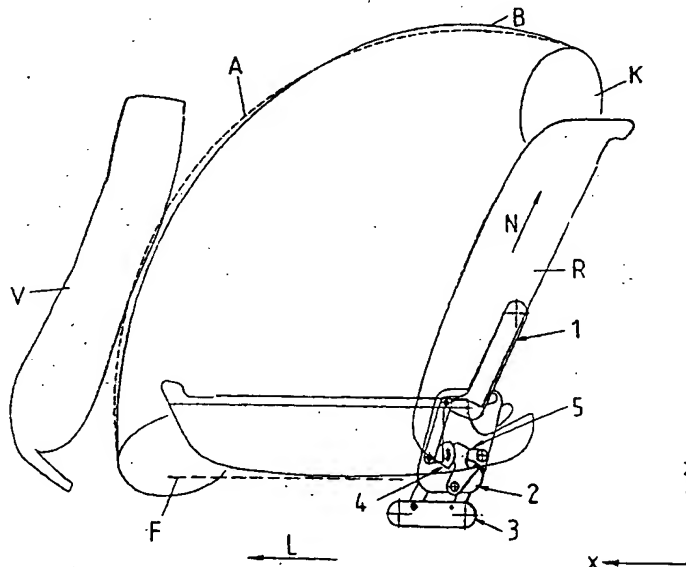
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KG,

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,
CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH,
GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SEAT ASSEMBLY FOR A MOTOR VEHICLE SEAT

(54) Bezeichnung: SITZANORDNUNG FÜR EINEN KRAFTFAHRZEUGSITZ



(57) Abstract: The invention relates to a seat assembly for a motor vehicle seat, comprising a seat frame, which defines a seating surface for a motor vehicle occupant and a pivotally mounted backrest, which can be folded onto the seating surface about a pivoting axis. According to the invention, the pivoting axis (5) is displaced along a predetermined path, when the backrest (R) is folded forwards onto the seating surface (F).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2004/030979 A1